



Tabule skla 1	PLANICLEAR (6 mm) PVB silnice (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (6 mm) PLANITHERM XN
Dutina 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 12 mm
Tabule skla 2	PLANICLEAR (6 mm)
Dutina 2	ARGON (90%) / AIR (10%) / 12 mm
Tabule skla 3	PLANITHERM XN PLANICLEAR (6 mm) PVB silnice (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (6 mm)

AKUTERM SKLO a.s.

Kamil Konečný

info@akuterm.cz

	<b>SVĚTELNÉ</b>	CIE015:2018
	Přenos světla (TL %)	69 %
	Venkovní odraz (RLe %)	14 %
	Vnitřní (RLi %)	14 %
	<b>SOLÁRNÍ FAKTORY</b>	EN410:2011
	Solární faktor (g)	0,47
	Koeficient stínění (SC)	0,54
	<b>INTERPRETACE BAREV</b>	CIE015:2018
	Prostupnost (Ra)	93,0
	Odrazivost (Ra)	93,0
	<b>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ</b>	EN356:1999
	Výsledek:	P2A/NPD/P2A
	<b>CARBON FOOTPRINT</b>	EN15804:2012+A2:2019
	Global warming potential 'GWP' 121 Kg(CO2)/m <sup>2</sup> (A1-A3)	

	<b>ENERGETICKÉ FAKTORY</b>	EN410:2011
	Přenos (Te)	37 %
	Odrazivost (Ree)	21 %
	Vnitřní (Rei)	21 %
	Pohltivost (AE1)	31 %
	Pohltivost (AE2)	4 %
	Pohltivost (AE3)	8 %
	<b>PŘENOS TEPLA</b>	EN673:2011
	Ug	0,7 W/m <sup>2</sup> .K
	0° související s vertikální pozicí	
	<b>VÝROBNÍ VELIKOSTI</b>	
	Nominální tloušťka	55,5 mm
	Hmotnost	77 kg/m <sup>2</sup>
	<b>NÁRAZOVÁ ODOLNOST</b>	EN12600:2002
	Výsledek:	1B1/NPD/1B1
	<b>AKUSTIKA</b>	EN12758:2019
	Simulované akustické hodnoty Rw(C;Ctr) = 52(-;-)6) dB - v2.0	
	OITC (ASTM E1332)	40
	STC (ASTM E413)	52